



DESCRIZIONE

Anello di spallamento per la tenuta pistone

MATERIALE

Tipologia: Resina acetalica

Designazione: BEARITE-N

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

L'anello di spallamento tipo SP facilita l'assemblaggio in cava aperta delle tenute pistone, specialmente quelle con larghe sezioni radiali.

- Facile installazione della tenuta pistone
- Semplice esecuzione della sede
- Buona resistenza alla temperatura

CONDIZIONI D'ESERCIZIO

Temperatura $-40^{\circ}\text{C} \div +100^{\circ}\text{C}$

Fluidi Oli idraulici (a base minerale).

Per altri fluidi contattare il nostro ufficio tecnico

SMUSSI D'INVITO

D

S MIN

- inferiore 100 5 mm
- 100÷200 7 mm
- oltre 200 10 mm

- Per evitare rotture, è consigliabile scaldare in acqua l'anello di spallamento prima del montaggio

Part.	D ^{H10}	d ^{+0.1}	N ^{±0.1}	L ^{-0.2/+0.1}
SP 32 20	32	20	15.80	3.10
SP 35 22	35	22	17.80	3.10
SP 40 26	40	26	21.60	3.10
SP 45 30	45	30	25.80	3.10
SP 50 30	50	30	25.80	3.35
SP 55 40	55	40	35.80	3.10
SP 60 40	60	40	36.10	3.35
SP 63 45	63	45	40.84	3.10
SP 70 50	70	50	45.84	3.35
SP 80 60	80	60	55.80	3.35
SP 90 70	90	70	66.10	3.35